

29. Jahrgang, Nr. 38

5. Juni 2008

Seite 1 von 5

Inhalt

- Festsetzung von Höchstzahlen
in den Bachelor- und Master-Studiengängen
der TFH Berlin
zum WS 08/09 und zum SS 09
(ZulO WS 08/09, SS 09)

vom 8. 05. 2008

**Festsetzung von Höchstzahlen
in den Bachelor- und Master-Studiengängen
der TFH Berlin
zum WS 08/09 und zum SS 09
(ZulO WS 08/09, SS 09)**

vom 8. 05. 2008

Gemäß § 56 Abs. 4 des Berliner Hochschulgesetzes i. d. F. vom 13. 02. 2003 (GVBl. S. 82), zuletzt geändert am 12. 07. 2007 (GVBl. S 278) erlässt der Präsident der TFH Berlin wegen der Eilbedürftigkeit der Sache folgende Zulassungsordnung für die Bachelor- und Master-Studiengänge der TFH Berlin:*)

1. Für die Bachelor- und Master-Studiengänge werden Höchstzahlen nach Maßgabe der Kapazitätsverordnung berechnet soweit dies möglich ist und einschließlich eines geschätzten Schwundausgleichs von 10 v. H. festgesetzt. Soweit eine Berechnung noch nicht mit hinreichender Sicherheit möglich ist, werden Planzahlen unter Bezug auf § 1 Abs. 2 der Kapazitätsverordnung festgesetzt.
2. Die Übersicht über alle zulassungsbeschränkten Studiengänge einschließlich der für sie geltenden Höchstzahlen geht aus der Anlage zu dieser Ordnung hervor.
3. Diese Ordnung tritt mit der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der TFH in Kraft.

*) bestätigt am 30. 05. 2008

Anlage zur Zulassungsordnung für das WS 08/09 und das SS 09 vom 8. 05. 2008

FB	Studiengang	NC WS 08/09	NC SS 09
I	BA*) Wi-Ing Bauwesen	44	0
I	BA Wi-Ing Maschinenbau	44	0
I	MA*) Wi-Ing.wesen (Bau + Maschinenbau)	44	44
I	MA Wi-Ing.wesen-Projektmanagement (Aufbau/Tag)	44	0
I	BA BWL	88	0
I	BA Wi-Ing online	22	22
I	MA Management + Consulting	44	0
I	BA Wirtschaftsinformatik online **)	44	0
II	BA Mathematik	44	0
II	MA MathematikCE	22	22
II	BA Physikalische Technik/Medizinphysik	46	0
II	MA Physikalische Technik/Medizinphysik	23	0
II	Ba Pharmaceutical and Chemical Engineering	55	0
II	Ma Pharmaceutical and Chemical Engineering	0	24
III	BA Bauingenieurwesen	88	44
III	MA Konstruktiver Hoch- und Ingenieurbau	44	0
III	MA Urbane Infrastrukturplanung – Verkehr und Wasser	22	0
III	BA Kartographie	44	0
III	BA Vermessungswesen	52	0
III	MA Geodäsie und Kartographie	44	0
III	BA Geoinformation	44	0
III	MA Geoinformation	22	0
IV	BA Architektur	95	94
IV	MA Architektur	45	44
IV	BA Gebäude- und Energietechnik	48	48
IV	MA Gebäudetechnik und Energiemanagement	45	0

Herausgeber: Präsident der TFH Berlin
Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin
Presse- und Informationsstelle

Tel. (030) 45 04 – 23 14 | presse@tfh-berlin.de

Redaktion: Leiter Studienverwaltung

Tel. (030) 45 04 – 22 04 | preuss@tfh-berlin.de

FB	Studiengang	NC WS 08/09	NC SS 09
V	BA Lebensmitteltechnologie	46	45
V	MA Lebensmitteltechnologie	24	0
V	BA Packaging Technology	44	0
V	MA Packaging Technology	22	0
V	BA Biotechnologie	44	42
V	MA Biotechnologie	22	22
V	BA Gartenbau/Horticulture	44	0
V	BA Landschaftsarchitektur	46	0
V	MA Urbanes Pflanzen- und Freiraum- Management	44	0
VI	BA Medieninformatik	88	88
VI	MA Medieninformatik	44	44
VI	BA Technische Informatik	88	44
VI	MA Embedded Systems (Technische Informatik)	0	44
VI	BA Druck- und Medientechnik	44	0
VI	MA Druck- und Medientechnik	22	0
VI	BA Medieninformatik online	22	22
VI	MA Medieninformatik online	22	22
VII	BA Augenoptik	44	0
VII	MA Augenoptik	0	22
VII	BA Kommunikationstechnik & Elektronik (KE)	44	44
VII	BA Elektrotechnik	44	44
VII	MA Kommunikations- und Informationssysteme (KI)	44	0
VII	MA Automatisierungstechnik und Elektronik	0	44
VII	BA Communication Systems	0	44
VII	BA Mechatronik	54	50

FB	Studiengang	NC WS 08/09	NC SS 09
VIII	BA Veranstaltungstechnik & -management	0	58
VIII	MA Veranstaltungstechnik & -management	0	49
VIII	Wirtschaftsingenieurwesen Umwelt (mit der FHW)	47	0
VIII	BA Theatertechnik	58	0
VIII	BA Verfahrens- und Umwelttechnik	47	0
VIII	MA Verfahrenstechnik	24	0
VIII	BA Maschinenbau-Konstruktionstechnik	44	44
VIII	BA Maschinenbau-Erneuerbare Energien	0	44
VIII	BA Maschinenbau-Produktionstechnik	44	0
VIII	MA Maschinenbau - Produktionssysteme	22	22
VIII	MA Maschinenbau - Konstruktionstechnik und Erneuerbare Energien	22	22
VIII	BA AV Medien	37	0

*) BA = Bachelor, MA = Master

**) Aufgrund des Masterplans neu eingerichteter Studiengang